Abstract of 2002-247035

Title: INFORMATION COMMUNICATION SYSTEM

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an information communication system capable of informing the outside of the system of fault information by connecting the system to a radio communication network as a backup communication route when abnormality is generated in a wired communication route.

SOLUTION: At least one of a plurality of communication routes is prepared as a wired communication network 5 which is connected to a store controller 3 through a communication line 7 different from a LAN 4 and the other communication route is prepared as a radio communication network 12 which connected to the controller 3 through a radio communication part. The radio communication part consists of a 1st radio communication equipment 9 connected to the LAN 4 and a 2nd radio communication equipments 10, 11 connected to the radio communication network 5 can not be used, fault information is transmitted to the 1st radio communication equipment 9 which transmits the fault information to the 2nd equipments 10, 11 to inform the outside of the system of the fault information from the 2nd equipments 10, 11.

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-247035 (P2002-247035A)

(43)公開日 平成14年8月30日(2002.8.30)

(51) Int.Cl.7		識別記号		FΙ			7	~7J~}*(参考)
H04L	12/26			H04L	12/26			5 K 0 2 1
H 0 4 B	1/74			H04B	1/74			5 K 0 3 0
	7/26			H04L	12/28		300M	5 K 0 3 3
H04L	12/28	300			12/46		Z	5 K 0 3 5
	12/46			H04B	7/26		K	5 K 0 6 7
			審查請求	未請求 請求	表項の数 6	OL	(全 18 頁)	最終頁に続く

(21)出願番号 特顧2001-43824(P2001-43824) (22)出顧日 平成13年2月20日(2001.2.20) (71) 出願人 000003562

東芝テック株式会社

東京都千代田区神田錦町1丁目1番地

(72)発明者 牧野 将明

静岡県田方郡大仁町大仁570番地 東芝テ

ック株式会社大仁事業所内

(74)代理人 100058479

弁理士 鈴江 武彦 (外6名)

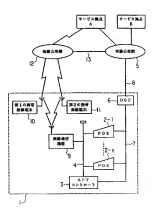
最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 情報通信システム

(57)【要約】 (修正有)

【課題】 有線系通信経路の異常時にはバックアップの 通信経路として無線通信網に接続して障害情報をシステ ム外部に通知する情報通信システムの提供。

[解決手段] 複数の通信経路のうち少なくとも1つを 有線通信網5としてこの有線通信網5にLAN4とは別 の通信回線7を介して接続し、別の1つを無線通信網1 2としてこの無線通信網12に無線通信器を介して接続 する。また、無線通信部を、LAN4に接続される第1 の無線通信機器9と無線通信網12に接続される第2の 無線通信機器10、11とからなるものとする、有線通 信網が使用不可能のとき、第1の無線通信機器に障害情報を伝送し、第1の無線通信機器9に軍害情報を に障害情報を転送し、第2の無線通信機器 を介して当該システムの外部に障害情報を通過する。



【特許請求の範囲】

【請求項 1】 複数の情報処理機能問を互いに宅内通信 網で接続してシステムを構築するとともに、複数の通信 経路により当態システムの外部と通信可能であり、当該 システム内での障害発生を検知するといずれかの通信経 路を使用して前記外部に障害情報を通知する情報通信シ ステムにおいて

前記複数の通信経路のうち少なくとも1つを有線通信網 としてこの有線通信網に前記宅内通信網とは別の通信回 線を介して接続し、別の1つを無線通信網としての 線通信網に無線通信部を介して接続し、前記無線通信 を、前記宅内通信網に接続される第1の無線通信機器と 前記無線通信網に接続される第2の無線通信機器とから なるものとして、

前記障害情報を通知する際には、前記複数の遺信経路の うち前記日線遺信網が使用可能か否かを判断し、使用可 能の場合には前記日線遺信網を介して当該システムの外 部に前記障害情報を通知し、使用不可能の場合には前記 等内遺信網を介して前記第1の無線通信機器に前記障害 情報を伝送し、前記第1の無線通信機器が前記第2の無 線通信機器に前記障害情報を転送し、前記第2の無線通 信機器が前記無線通信網を転送し、前記第2の無線通 信機器が前記無線通信網を介して当該システムの外部に 前記障害情報を通知するようにしたことを特徴とする情 報通信公昇が

【請求項2】 無線通信部は、宅内通信網に接続される 第1の無線通信機器と無線通信網に接続される第2の無 線通信機器とと1つの筺体に納めた一体型機器としたこ とを特徴とする請求項1記載の情報通信システム。

【請求項3】 複数の情報処理接置間を至いに宅内通信 網で接続してシステムを構築するとともに、複数の通信 経路により当點システムの外部と通信可能であり、当該 システム内での贈書発生を検知するといずれかの通信経 路を使用して前記外部に贈書情報を通知する情報通信シ ステムにおいて、

前記複数の通信経路のうち少なくとも1つを有線通信網 としてこの有線通信網に前記宅内通信網とは別の通信回 線を介して接続し、別の1つを無線通信網としてこの無 線通信網に無線通信部を介して接続し、前記無線通信部 を、前記複数の情報処理装置のうち少なくとも1台の情 報処理装置に設けられた第10無線 通信機に接続される第20無線通信機器とからなるもの として、

前記障害情報を通知する際には、前記模数の遺信経路の うち前記有韓遺信網が使用可能か否かを判断し、使用可 応の場合にはその有線通信網を介して当該システムの外 部に前記障害情報を通知し、使用不可能の場合には前記 宅内通信網を介して前記第1の無線通信機器を設けた情 報処理装置に前記障害情報を延送し、この第1の無線通信機器 を投けた情報処理装置がその第1の無線通信機器 を介して前記第2の無線通信機器に前記障等情報を転送 し、前記第2の無線通信機器が前記無線通信網を介して 当該システムの外部に前記障害情報を通知するようにし たことを特徴とする情報通信システム。

【請求項4】 第2の無線通信機器を携帯型の無線端末機器とし、降書情報を通知する際に第1の無線通信機器 と接続可能化携帯型無線域末機器を捜査し、捜し出され た携帯型無線域末機器が当該システム内に予め登録され た特定の携帯型無線通信機器である場合に限り、前起降 管情報を前記第1の無線通信機器から前記携帯型無線 末機器に転送するようにして、無線通信網を介して当該 システムの外部に前記障害情報を通知するようにしたこ とを特徴とする請求項1または3記載の情報遊信システ

【請求項 5】 当該システム内で発生した障害を外部に 通知する場合以外のときには、第2の無線通信機器内に 記憶された情報を第1の無線通信機器に転送し、さらに その情報をいずれかの情報処理装置に宅内通信網を介し て送信し、当該情報処理装置にて所定の情報処理を施し た後、処理結果に伴う情報と当該システムの外部に有線 通信網を介して通知することを特徴とする請求項4記載 の情報過度システム。

【請求項6】 複数の情報処理装置間を互いに接続する 宅内通信網が無線LANであることを特徴とする請求項 1乃至5のうちいずれか1項記載の情報通信システム。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、複数の情報処理装置間を互いにLAN(Local Area Network:ローカルエリアネットワーク)等の宅内通信網で接続してなるPOS(Point of Sales:販売時点情報管理)システム等の情報通信システムに関する。

[0002]

【従来の技術】販売高品の登録機能を有する複数会のPOSターミナルと、各POSターミナルのホスト機能を有するストアコントローラとを有線または無線のLANで接続し、各POSターミナルで登録された販売商品の情報をストアコントローラがLANを介して収集し集計して、店協会体の売上、損余等に関する情報を一元的に管理するようにした情報通信システム、しわゆるPOSシステムは、スーパーマーケットやコンビニエンスストアなどの事販信等で広く活用されている。

【0003】また、これらの豊阪店のうち来郷が複数の 店舗を競替する仕組みのチェーンストアでは、本部のホ ストコンピュータと各店舗のPOSシステムとを1SD N (Integrated Services Digital Metwork: 総合ディ ジタル通信側)等の有線通信網で接続して、各店舗の充 上や発注に関する情報を本部のホストコンピュータが有 線通信網を介して各店舗のPOSシステムから収集した り、本部から各店舗に伝達する情報をホストコンピュー タから有線超高機を介して本店舗のPOSシステムに配 信したりすることが行なわれている。

【0004】ところで、ISDN等の有線通信網に接続 されたPOSシステムは、一般に、オペレータでは修復 が困難なシステムエラーや機器の動作異常等の障害がP OSターミナルに発生すると、その障害情報を保守サー ビス拠点等のシステム外部に上記通信網を介して自動的 に通知する機能を有していた。この場合において、障害 情報を通知する経路としては、エラーまたは障害を輸知 したPOSターミナルが単独で上記通信網に接続L.て瞭 害情報をシステム外部に通知する経路の他に、他のPO SターミナルにLANを介して障害情報を涌知しこの涌 知を受けたPOSターミナルが上記通信網に接続して障 害情報をシステム外部に通知する経路と、ストアコント ローラにLANを介して障害情報を通知しこの通知を受 けたPOSターミナルが上記通信網に接続して障害情報 をシステム外部に通知する経路の3通りが考えられる。 【〇〇〇5】従来、この種の情報通信システムにおい て、障害が発生した際に3通りの通信経路の中から使用 可能な通信経路を判定し、複数の経路が使用可能である ときには予め設定された優先順位の最も高い通信経路を 選択して障害情報をシステム外部に通知し、通知に失敗 した場合にはその次に優先順位が高い通信経路を選択し て障害情報をシステム外部に通知するようにして、障害 情報を高い確率でシステム外部の保守サービス拠点等に 通知できるようにした技術が知られていた(特開平フー 57008号公報参照)。

[0006]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、後来の この種の情報通信システムにおいては、システム内部の 券生した障害情報をシステム外部の保守サービス拠点等 に通知する際の通信経路が3通りあったものの、いずれ の経路も有線通信網に接続するためにシステムの出口に 設けられる回線終端接置からシステム外部までの経路 共通であるため、回線終端接置自体に異常が免生した り、回線終端接置と有線通信網とを結ぶ伝送路に断線が 生じたりした場合に、障害情報をシステム外部に通知で きないという問題があった。

【0007】例えば、雷の影響により回線終端装置等の システム内部の情報処理装置に異常が発生して障害情報 をシステム外部に通知できないことがあった。また、地 意、大雪、台風などの自然災害のために有核過信網自体 が切断されたり、回線終端装置と有線通信網とを結ぶ伝 送路が切断されたりした場合も、当該システム内で発生 した障害情報をシステム外部に通知することはできなか った。

【0008】 本発明はこのような事情に基づいてなされたもので、その目的とするところは、通常使用する有数系の通信経路に異常が発生し、当該システム内で発生した。 系の通信経路に異常が発生し、当該システム外で発生した。 が関係してシステム外部に通知できなくなった場合でも、バックアップの通信 経路として無線通信網に接続して前記障害情報をシステ ム外部に通知することができ、障害発生時の通知をより 確実に行うことができる情報通信システムを提供しよう とするものである。

[0009]

【課題を解決するための手段】本願請求項1記載の発明 は、複数の情報処理装置間を互いに宅内通信網で接続1. てシステムを構築するとともに、複数の通信経路により 当該システムの外部と通信可能であり、当該システム内 での障害発生を検知するといずれかの通信経路を使用し て外部に障害情報を通知する情報通信システムにおい て、複数の通信経路のうち少なくとも1つを有線通信網 としてこの有線通信網に宅内通信網とは別の通信回線を 介して接続し、別の1つを無線通信網としてこの無線通 信網に無線通信部を介して接続する。また、無線通信部 を、宅内通信網に接続される第1の無線通信機器と無線 通信網に接続される第2の無線通信機器とからなるもの とする。そして障害情報を通知する際には、複数の通信 経路のうち有線通信網が使用可能か否かを判断し、使用 可能の場合にはその有線通信網を介して当該システムの 外部に障害情報を通知する。一方、使用不可能の場合に は宅内通信網を介して第1の無線通信機器に隨害情報を 伝送し、第1の無線通信機器が第2の無線通信機器に障 害情報を転送し、第2の無線通信機器が無線通信網を介 して当該システムの外部に障害情報を通知するようにし たものである。

【0010】このような構成により、障害情報を通知する際に有線通信網が使用不可能であた場合には、宅内 遺信網を介して第10無線通信機器に障害情勢が伝送され、この障害情報は、第10無線通信機器から第20無 終通信機器に転送され、さらに第20無線通信機器から 無線通信機器と可じまして当該システムの外部に送出されて、 除害情報がシステム外部に進出されて、

【0011】この発明において、本願請求項2記載の発明のように、無線通信都を、宅内通信網に接続される第 1の無線通信機器と無線通信網に接続される第2の無線 通信機器とを1つの筐体に納めた一体型機器とすること ができる。

【0012】また、本願請求項3記載の発明のように、無線通信節を、複数の情報処理装置のうち少なくとも1 の情報処理装置に設けられた第1の無線通信機器と 無線通信網に接続される第2の無線通信機器とからなる ものとしてもよい。この場合、有線通信網が使用不可能 なときには辛内通信網を介して第1の無線通信機器を設 けた情報処理装置に障害情報を任送し、この第1の無線通信機器を設 種信機器を設けた情報処理装置がその第1の無線通信機器を介 器を介して第2の無線通信機器に障害情報を転送し、第 2の無線通信機器が無線通信機器に障害情報を転送し、第 2の無線通信機器が無線通信機器に関き情報を表

【0013】なお、本願請求項1または3記載の発明に

おいては、第2の無線通信機器を携帯電話。PHS (Personal Handyphone System), PDA (Personal Digit al Assistants)等の携帯型の無線線末機器とし、障害情報を通知する際に第1の無線通信機器と接検可能な携帯型無線端末機器を捜査し、捜し出された携帯型無線線末機器が自接シスム内に予め登録された特帯型機構を通信機器である場合に限り、障害情報を第1の無線通信機器から携帯型無線線末機器に転送するようにし、無線通信機器から携帯型無線線末機器に転送するようにし、無線通信機器かり携帯型無線線末機器に転送するようにして、無線通信機器かりませい。

を通知するように構成することが好ましい。

【0014】また、この場合において、当該システム内 で発生した障害を外部に通知する場合以外のときには、 第2の無線通信機器内に記憶された情報を第1の無線通 信機器に転送し、さらにその情報をいずれかの情報処理 装置に宅内通信網を介して送信し、当該情報処理装置に て所定の情報処理を施した後、処理結果に伴う情報を当 該システムの外部に有線通信網を介して通知するように 情成すると好都合である。

【0015】また本発明は、複数の情報処理装置間を互いに接続する宅内通信網が無線LANであってもよいものである。

[0016]

[発明の実施の形態]以下、本発明の実施の形態を図面 を用いて説明する。はじめに、本願請求項1及び4記載 の発明に対応した第1の実施の形態について、図1乃至 図12を用いて説明する。

【0018】前記LAN4には、第1の無線通信機器9 が接続されている。この第1の無線通信機器9は、自己 の電波が届く範囲内に存在する第2の無線通信機器1

0.11と無線通信をすることが可能であり、無線伝送 方式としては例えばBIuetooth (ブルートゥース)が用いられている。第2の無線通信機器10,11 は、無線通信網である携帯電話網やPHS網等の無線公 乗網12に接続できる携帯電の無線端末機器でありまる。 電管理用の無線波パンディタ・ラェナル番が利用される。 なお、説明の便宜上、一方の第2の無線通信機器10を 第1の携帯無線端末10と称し、他方の第2の無線通信 機器11を第2の携帯無線端末11と称する。

【0019】有総公衆網5及び無総公衆網12には、P のSシステムで発生した障害情報の外部通知先として、 PのSターミナル2の保守、点検を業務とするサービス 会社や店舗本部のホスト機器や、警察、消防患、警備会 社等の専用電話または情報通信機器等がそれぞれ選択的 に接続されている。また有総公衆網5と無総公衆網12 とは網間接続通信線13によって相互に接続されている。

【0020】以下、この実施の形態では、有線公衆網5 と無線公衆網12の両方に接続可能な障害情報過知先を サービス競点と称し、有線公衆網5でのみ接続可能な 障害情報通知先をサービス拠点日と称する。そして、P のSターミナル21が当該POSシステム内で発生した 障害を検知し、該当する障害情報をサービス拠点 Aまた はBIS通知する場合について具体的に説明する。

【0021】図2はPOSターミナル2-1の要部構成を 示すブロック図であり、POSターミナル2-1は、制御 部本体としてCPU (Central Processing Unit) 2.1 が設けられている。また、プログラムなどの固定的デー タを予め格納したROM (Read Only Memory) 22、商 品販売データを登録するための各種メモリエリアが形成 されるRAM (Random Access Memory) 23、不揮発性 の記憶媒体であるHDD (Hard Disk Drive) 装置 2 4、日付及び時刻を計時する時計部25、前記LAN4 を介して接続される各部とのデータ通信を制御する LA Nコントローラ26の他、キーボードインタフェース2 7. ディスプレイインタフェース28. プリンタインタ フェース29、 1/Oポート30、通信インタフェース 31等の信号入出力部が設けられている。そして、前記 CPU21と、ROM22、RAM23、HDD装置2 4, 時計部25, LANコントローラ26及び各信号入 出力部27~31とが、アドレスバス、データバス等の バスライン20によって接続されている。

【0022】キーボードインタフェース27には、商品 登録等を行うための各種キーが配列されたキーボード3 が接続されている。ディスプレイスシタフェース28 には、オペレータや買物客に対して商品の品名、金額、 合計金額等を表示するためのディスプレイ34が接続さ れている。ブリンタインタフェース29には、レシート 印字及びジャーナル印字を行うためのブリンタ35が接 続されている。I/Oボート30には、現金等を収容す るためのドロワ36が接続されている。通信インタフェ ース31には、前記宅内データ回線7を介して回線終端 装置6が接続されている。

【0023】かかる構成のPOSターミナル2-1において、例えばサービス拠点Aに障害情報を通知する際の通信経路としては、次の(1)~(5)の5つの経路が考

えられる。

【〇〇24】 (1) POSターミナル2-1が自身で有線 公衆網5にアクセスしてサービス拠点Aとの回線を接続 し、宅内データ回線7. 回線終端装置6. 有線公衆網5 を介してサービス拠点Aに障害情報を通知する。(第1 経路)

- (2) POSターミナル2-1がLAN4を介してストア コントローラ3に障害情報を伝送し、このストアコント ローラ36が報紀文練明5にアクセスしてサービス拠点A との回線を接続し、宅内データ回線7、回線終端装置 6. 有線公乗網5を介してサービス拠点Aに当該障害情 報を通知する。第2 経路
- (3) POSターミナル2-1がLAN4を介して開接するPOSターミナル1-2に障害情報を伝送し、このPOSターミナル1-2が有線公療網5にアクセスしてサービス拠点Aとの回線を接続し、宅内データ回線7、回線終職等医6、再線公衆網5を介してサービス拠点Aに当該障害情報を通知する。(第3程)
- (4) POSターミナル2-1がLAN4を介して第1の無線通信機器9に障害情報を応送し、この第1の無線通信機器である第1の携帯無線端末10またに第2の携帯無線端末11に当該障害情報を転送し、第1の携帯無線端末10または第2の携帯無線端末10または第2の携帯無線端末10またはアサービス拠点人との回線を接続し、無線公衆網12を介してサービス拠点人に当該障害情報を通知する。(第4程階)
- (5) POSターミナル2-1がLAN4を介化し第1の 無級酒信機器9に障害情報を伝送し、この第1の無線通 信機器9が第2の無線通信機器である第1の携帯無線線 末10または第2の携帯無線端末11に当該障害情報を 転送し、第1の携帯無線端末10または第2の携帯無線 端末11が無鉛公梁網12を小して有総公衆研 は末11が無鉛公梁網1を入して有総公衆所 12及び有総公衆所を介してサービス拠点Aに当該障 事情報を通知する。(第588年)

因みに、第4経路はサービス拠点Aのように通知先が無 級公衆網12に直結している場合に有効であり、第5経 新りービス拠点Bのように通知先が無線公衆網12に 直結していない場合に有効である。

【0025】そこで、POSターミナル2-1のRAM2 3には、特に図3に示すように、有線公衆網5を使用した障害情報の選知が不可能であるとき "1"にセットされる有線公衆網通信不可フラグFOと、前記第1経路を使用した障害情報の通知が不可能であるとき "1"にセットされる第1経路通信不可フラグF1と、前記第5を使用した障害情報の通知が不可能であるとき "1"にセットされる第2経路通信不可フラグF2と、前記第3経路を使用した障害情報の選知が不可能であるとき

"1"にセットされる第3経路通信不可フラグF3とが 格納されている。また、有線公衆網5を使用した通信が 不可能であると料別した時割HH(時): MM(分)を 格納するエリア41と、通信リトライ回数を計数する通 億リトライカウンタRのエリア42と、空いている携帯 型無線端末11または12の機査時間を計時する空き無 線端末捜査タイマTのエリア43とが形成されている。 なお、各フラグF0~F3&び各エリア41~43は、 電源のNなどのシステムリセットがかかったとき"0" にクリアされる。

【0026】また、HDD接煙24には、図4に示すように、サービス拠点A、B毎に有線公衆網5における接続番号で施証番号と、無線公衆網12における接続番号(携帯電話番号)と、無線公衆網12における接続番号に大サービス拠点テーブル51と、前記第4経除または第5経路に介在する第2の無線遺信機器として使用可能等10残帯無線端末10またに第2の携帯無線端末アーブル52とが配憶されている。上記サービス拠点テーブル51といのPOSターミナル2-2~2-n及びストアコントローラ3の配信装置にも配信をおれている。

【0027】しかして、POSターミナル2-1のCPU 21は、自己のPOSシステム内で発生した障害を検知 し、その障害がサービス製成人またはBに障害情報を通 知しなければならない障害であるとき、図5の流れ図に 示す障害発生通知処理を開始するようにプログラム制御 されている。

[0028] すなわちCPU21は、この障害発生通知 処理を開始すると、先ず、ST (ステップ) 1として有 総公衆網通信不可フラグFOが"1"にセットされてい るか否かを判断する。ここで、有線公衆網通信不可フラ グFOが"1"にセットされていない場合には、前回の 障害発生型処理の際には有線公衆網5が使用可能であ ったのでST5に進み、有線公衆網5を使用した障害発 生通知処理を実行する。

【0029】これに対し、有総公衆網通信不可フラグF のが""にセットされていた場合には、前回の障害条 生通知処理の際に有総公衆網5が使用不可能であったの で、ST2として時計師25にて計時されている現在時 刻を読込み、RAMエリア41に格納されている有線公 衆網通信不可時刻からの経過時間Pを算出する。そし

て、ST3としてこの経過時間Pが予め設定された規定 時間を超えているか否かを判断する。ここで、経過時間 Pが規定時間を超えていない場合にはST7に進み、無 線公衆網12を使用した障害発生通知処理を実行する。 【0030】これに対し、経過時間Pが規定時間を超え ている場合には、前回の障害発生通知処理の際に使用不 可能であった有線公衆網のが復旧されている可能性があ るのでST4に進み、有機公衆網通信不可フラグFOを "2"に更新する。しかる後、ST5として有線公衆網 5を使用した障害発生通知処理を実行する。そして、 の有線公衆網5を使用した障害発生通知処理を終了した ならば、ST6として有縁公衆網通信不可フラグFOが "1"にセットされているか否かを再度判断する。ここ で、有縁公衆網通信不可フラグFOが"0"にリセット されていた場合には、有縁公衆網5を使用して障害情報 をサービス製品Aまたは日に選知できたので、今回の処 理を終する。

【0031】一方、ST6に不輸公条網通係不可フラ グF0が"1"にリセットされていた場合には、有線公 乗網5を使用した障害発生通知処理では障害情報をサー ビス拠点AまたはBに通知できなかったのでST7に進 み、無線公乗網12を使用した障害発生通知処理を実行 する。その後、この無線公乗網12を使用した障害発生 通知処理を終了すると、今回の処理を終了すると、

【0032】図6は図5中ST5の有線公衆網5を使用 した障害発生通知処理を具体的に示す流れ図である。す なわちCPU21は、この有線公衆網5を使用した障害 発生通知処理を開始すると、有線公衆網通信不可フラグ FOが "O" にリセットされている場合、つまり前回の 障害発生通知処理の際には有線公衆網5が使用可能であ った場合には、第1経路、第2経路または第3経路のい ずれかの経路を使用した障害情報の通知が可能であった ので、第1経路、第2経路、第3経路の優先順に障害情 報の通知が可能であった経路を探す。具体的には、ST 11として第1経路通信不可フラグF1が"1"にセッ トされているか否かを判断し、"1"にセットされてい た場合には前回の障害発生通知処理の際に第1経路を使 用した障害情報の通知が不可能であったので、ST12 として第2経路通信不可フラグF2が"1"にセットさ れているか否かを判断する。そして、第2経路通信不可 フラグ F 2 も "1" にセットされていた場合には前回の 障害発生通知処理の際に第2経路を使用した障害情報の 通知も不可能であったので、ST13として第3経路通 信不可フラグF3が"1"にセットされているか否かを 判断する。

【0033】こうして、例えばST11にて第1経路通信不可フラグF1が"0"にリセットされていることを確認した場合には、ST14として第1経路を使用した障害発生通知処理を実行する。その結果、ST15として第1経路通信不可フラグF1が"1"にセットされた場合、つまり第1経路を使用した障害発生通知処理に失敗した場合にはST12に進み、第2経路通信不可フラグF2をチェックする。

【0034】ST12にて第2経路通信不可フラグF2が"0"にリセットされていることを確認した場合に は、ST16として第2経路を使用した障害免生通知処理を実行する。その結果、ST17として第2経路通信 不可フラグF2が"1"にセットされた場合、つまり第2経路を使用した障害免生通知処理に失敗した場合には ST13に進み、第3経路通信不可フラグF3をチェックする。 【0035】ST13にて第3経路通信不可フラグF3が"0"にリセットされていることを確認した場合に は、ST18として第3経路を使用した障害衆生通知処理を実行する。その結果、ST19として第3経路通信 不可フラグF3が"1"にセットされた場合、つまり第 3経路を使用した障害発生通知処理に失敗した場合的を有 線公衆網通信不可時刻としてRAMエリア41に書き込む。また、ST21として有総公衆網通信不可可グF のを"1"にセットしたならば、この積総公衆網5を使 用した障害衆生通知処理を失すする。

【0036】これに対し、ST15にて第1報路過度不可フラグF1が"0"にリセットされたままであるとき、あるいはST17にて第2を経路通信不可フラグF2が"0"にリセットされたままであるとき、あるいはST18にて第3経路通信不可フラグF3が"0"にリセットされたままであるときに、第1経路、少トされたままであるときに、第1経路、2年経路をたは第3経路のいずれかの経路を使用して障害情報をシステム外部のサービス拠点をまたはBに通知できたので、ST2として有縁公衆網5を使用して障害情報を通りたことを示すメッセージをディスプレイ34に表示させる。また、ブリンタ55により同メッセージをジャーナル用器に中学出力したならば、この有縁公衆網5を使用した障害発生通如処理を終了する。

【0037】一方、有線公衆網通信不可フラグFOが "2"に更新されていた場合、つまり有線公衆網5が使 用不可能になってから規定時間以上経過している場合に は、第1経路通信不可フラグ F1, 第2経路通信不可フ ラグF2及び第3経路通信不可フラグF3の状態に関わ らず、先ず、第1経路を使用した障害発生通知処理を実 行する。そして、障害通知に失敗した場合、すなわちS T 15にて第1経路通信不可フラグF1が"1"にセッ トされていた場合には、次に、第2経路を使用した障害 発生通知処理を実行する。そして、再び障害通知に失敗 した場合、すなわちST17にて第2経路通信不可フラ グF1が"1"にセットされていた場合には、次に、笠 3 経路を使用した障害発生通知処理を実行する。そし て、再び障害通知に失敗した場合、すなわちST19に て第3経路通信不可フラグF3が"1"にセットされて いた場合にはST21に進み、有線公衆網通信不可フラ グFOを"1"にセットして、この有線公衆網5を使用 した障害発生通知処理を終了する。因みに、このときに はST20の処理は行わない。したがって、RAMエリ ア41には、前回、有線公衆網5が使用不可能となった 有線公衆網通信不可時刻が記憶保持される。

【0038】これに対し、第1経路、第2経路または第 3経路のいずれかの経路を使用して障害情報をシステム か師のサービス拠点へまたはBに通知できた場合には、 前配と同様に有線公衆網5を使用して障害情報を通知し たことを示すメッセージをディスプレイ34に表示させ る。また、ブリンタ55により同メッセージをジャーナル用紙に印字出力する。しかる後、ST23として有線公衆網通信不可フラグF0を"0"にリセットしたならは、この有線公衆網5を使用した障害発生通知処理を終了する。

【0039】図7は図6中ST14の第1接路を使用した障害発生通知処理を具体的に示す流れ図である。すなわちのPU21は、この第14経路を使用した障害発生通知処理を開始すると、先ず、ST31として通信リトライカウンタFを"0"にリセットする。次に、ST31として連信機型和免のサービス拠点点または日の有線公衆網接帳書号を取得したならば、ST33としてその有線公衆網接帳書号で取得したならば、ST33としてその有線公衆網接帳書号で取得したならば、ST34としてその有線公衆網接帳書号で取得したならば、ST34としてその有線公衆網接帳書の一通信インフェース31、生内データ回線7、回線終端接近6、通信度は8との回線接続を対する。そして、ST34として回線移端接近6、通信度は8との回線接続をプラ・モして、ST34として回線移に成功したが否かを判断する。

【0040】こで、回線接続に成功した場合には、写 135としてその接続された回線を通じて該当する障害 情報をサービス拠点Aまたはむに送信する。そして、S 136としてこの障害情報がサービス拠点Aまたは日に 正常に送信されたか否かを判断する。そして、一定時間 情報を受信した旨の応答信号が返ってきたならは正常に 送信されたと認識し、ST37としてサービス拠点Aまた たはBとの回線を切断する。しかる後、ST38として HDD接號 24に形成されているエラーログファイルに 通信リトライカウンタRのカウント値を現在時刻及び障 書情報とともに書き込んだならば、この第1経路を使用 した酵舎発生活知処理を終すする。

【0041】これに対し、ST34にて回線接続に失敗した場合。及びST35にて障害情報の送信に失敗した場合に及びST39として通信リトライカウンタRを「1」だけカウントアップする。しかる後、ST40として通信リトライカウンタRが予め設定されている規定値を超えたか否かを判断する。そして、超えていない場合にはST33に戻って、同一の通信経路で再度回線接続を行う。

【0042】ST40にて適億リトライカウンタRが規 定値を超えた場合には、第一経路を使用した障害発生通 知処理に失敗したので、ST41として前距エラーログ ファイルに第1経路送信エラーを示すエラーデータを現 在時刻とさに書き込む。また、第1経路通信不可フラ グド1を"1"にセットしたならば、この第1経路を使 用した障害発化道処理を終すする。

【〇〇43】図8比図6中ST16の第2経路を使用した障害発生通知処理を具体的に示す流れ図である。すな わちCPU21は、この第2経路を使用した障害発生通 知処理を開始すると、先ず、ST51として通信リトラ 【0044】この障害情報を受信したストアコントローラ3は、図7に示した第1経路を使用した障害発生通知 処理のST32乃至ST35と同一の処理を行う。すなわち、宅内データ回線7、回線終端装置6. 有線公衆網5を介してサービス拠点AまたはBとの回線接続を行い、回線が提送れたならばPOタターミナル2-1が必要信した障害情報をサービス拠点AまたはBに通知する。そして、通知に成功したならば、LAN4を介して送席予了通過をPOタターミナル2-1に送信者もあ

[0045] そこでPOSターミナル2-1のCPU21 は、ST55としてストアコントローラ3からの送信完 了通知を待録する。そして、一定時間内に送信完了通知 を受信したならば、ST56としてエラーログファイル に通信リトライカウンタRのカウント値を現宅時刻及び 障害情報とともに書き込んで、この第2経路を使用した 障害発生類処犯理を終する。

【0046】一方、ストアコントローラ3に該当する障害情報の選却要求を送信したが、許諾応答がなかった場合には(ST53のNO)、ST57として通信サライカウンタRを「1」だけカウントアップする。しかる後、ST58として通信サトライカウンタRが予め設定されている規定値を越えたか否かを判断する。そして、起えていない場合にはST52に戻って、ストアコントローラ3に再度障害情報の通過要求を送信する。

【0047】ST58にて通信リトライカウンタRが規定値を超えた場合、及びST55にて一定時間内に送信 窓で通知を受情できなかった場合には、第2経路を使用 した障害発生通知処理に失敗したので、ST59として 前記エラーログファイルに第2経路送信エラーを示すエ ラーデータを現在時刻ととして書き込む。また 0として第2経路通信不可フラグF2を"1"にセット したならば、この第2経路を使用した障害発生通知処理 を終する。

【0048】図9は図6中ST18の第3経路を使用した障害発生通知処理を具体的に示す流れ図である。この 処理は図8に示した第2経路を使用した障害発生通知処理を関係である。この 第3経路を使用した障害発生通知処理を開始すると、先 が、ST61として通信リトラインウスドを *0* リセットする。次に、ST62としてLANコントローラ26及びLAN4を介して予め設定されている隣接するPOSターミナル2~2に該当する障害情報の通知要求を必能する。POSターミナル2~2に該当する障害情報の通知要求を必能する。POSターミナル2~2に該当する障害情報の通知要求を必能するPOSターミナル2~2に該当する障害情報の通知要求を必能する。POSターミナル2~2に該当する障害情報の通知要求を必能するPOSターミケの結果、ST68としてこの能力を対ちるP

OSターミナル2-2から許諾応答が返信されてきたなら ば、ST64としてLANコントローラ26及びLAN 4を介して当該隣接POSターミナル2-2に該当する障 害情報を送信する。

【0049】この障害情報を受信したPOSターミナル 2-2は、図7に示した第1経路を使用した障害発生通知 処理のSTO2乃至ST38と同一の処理を行う。すな わち、宅内データ回線7、回線終縄装置6、有線公集期 を介してサービス拠点AまたはBとの回線接続を行 い、回線が接続されたならばPOSターミナル2-1から 受信して、通知に成功したならば、LAN4を介して 送傷完了通路をPOSターミナル2-1に送信する。

【0050】そこでPOSターミナル2-1のCPU21 は、ST65として隣接するPOSターミナル2-2から の送信売了通也を特機し、一定時間内に送信売了通知を 受信したならば、ST66としてエラーログファイルに 通信リトライカウンタRのカウント値を現在時刻及び降 書情報とともに書き込んで、この第3経路を使用した障 害発生通知処理を終する。

【0051】一方、隣接するPOSターミナル2-2に該当ち彦障害情報の通知要求を送信したが、許諾応答がなかった場合には(ST63のNO)、ST67として通信リトライカウンタ界を「1」だけカウントアップする。しかる後、ST68として通信リトライカウンタ が予め設定されている規定値を超えたか否かを判断する。そして、超えていない場合にはST62に戻って、瞬接するPOSターミナル2-2に再度障害情報の通知要 球を送信する

【0052】ST68にて通信リトライカウンタドが規定値を超えた場合、及びST65にて一定時間内に送信 第了通知を受情できなかった場合には、第34軽略を使用 市部エラーログファイルに第24経路送信エラーを示すエラーデークを現在時刻とともに書き込む。また、ST70として第3経路通信不可フラグF3を"1"にセットしたならば、この第34経路を使用した障害発生適知処理を終了する。

【0053】図10は図5中ST7の無線公衆網12を使用した降害発生通知処理を具体的に示す流れ図である。すなわちCPU21は、この無線公衆網12を使用した障害発生通知処理を開始すると、先ず、ST71として空き無線端末捜査タイマTをスタートさせる。次に、ST2としてLANコントローラ26及びLAN4を介して接換された第10無能通信機器9を制定して、第2の無線通信機器9の電波が個く範囲内に第10携帯無線端末10または第2の携帯無線端末11が存在するか捜査させる。

【0054】そして、ST73として上記呼出信号に対

する携帯無線境末からの応密信号を第 1の無線通信機器 が労信したことを検知した場合には、ST7 4 として その応管信号に含まれる当該携帯無線端末の領末番号を 第 1 の無線通信機器 9 から L A N 4 を介して取得する。 そして、ST7 5 としてその取得した端末番号が携帯崩 破端末テーブし 5 2 に予め整めされているが売判断 する。ここで、携帯無線端末テーブル 5 2 に登録されて いない端末番号であった場合には、応答があった携帯 転端末は第 2 の無線通信機器として予め設定されている 第 1 の携帯無線端末 1 0 または第 2 の携帯無線端末 1 1 ではないのでST7 2 に戻り、第 2 の無線通信機器の呼 は信号を再び無線発信させて第 2 の無線通信機器の呼 を行う。

【0055】ST75にて応答信号に含まれる携帯無線 端末の端末番号が無線端末テーブル52に登録されてい た場合には、当該携帯無線端末は第2の無線通信機器と して予め設定されている第1の携帯無線端末10または 第2の携帯無線端末11であるので、ST76として障 害情報通知先のサービス拠点AまたはBが無線公衆網1 2に直結しているか否かをサービス拠点テーブル51の 情報から判断する。ここで、障害情報通知先のサービス 拠点AまたはBに対して無線公衆網における接続番号が 登録されていた場合には無線公衆網12に直結している と判断し、登録されていない場合には無線公衆網12に 直結していないと判断する。そして、無線公衆網12に 直結していると判断した場合には、ST77として第4 経路を使用した障害発生通知処理を実行し、無線公衆網 12に直結していないと判断した場合には、ST78と して第5経路を使用した障害発生通知処理を実行して、 この無線公衆網12を使用した障害発生通知処理を終了

【0056] なお、ST73にて呼出信号に対する携帯無線端末からの応答信号を第1の無線通信機器多が受信 にたことを検知することなく、ST79として空き無線 端末捜査タイマアによる計時時間が予め設定されたタイムアウト時間に到達した場合には、無線公衆網12を使用した障害条生通知処理に失敗なので、ST80として前記エラーログファイルに無絡公衆網送信エラーを示すエラーデータを現在時別とともに書き込む。また、ST80として該当するサービス拠点 Aまたはおに障害があるかったことを示すメッセージをディスプレイ34に表示させる。また、同メッセージをジャーナル目紙に日平出力して、この無線公衆網12を使用した障害発生通処理を終すする。

【0057】図11は図10中ST77の第4経路を使 用した障害発生通知処理を具体的に示す流れ図である。 すなわちCPU21は、この第4経路を使用した障害発 生通知処理を開始すると、先ず、ST91として通信リトライカウンタRを"0"にリセットする。次に、ST 92として障害情報の類先のサビス拠点もまたはBの 無線公衆網接続番号をサービス拠点テーブル51から取得する。そして、無線公衆網接機番号を取得したならば、ST93としてその無線公衆網接機番号を該当する 呼害情報とともにLANコントローラ26及びLAN4 を介して第1の無線適信機器9に伝送する。

【0058】これにより、第1の無線通信機器9は、呼 出信号に対して応答があった第1の携帯無線端末10ま たは第2の携帯無線端末11にその無線公衆網接続番号 と障害情報とを転送する。第1の携帯無線端末10また は第2の携帯無線端末11は、第1の無線通信機器9か ら受信した無線公衆網接続番号で無線公衆網12を介し てサービス拠点AまたはBとの回線接続を行う。そし て、回線接続に成功したならば、第1の無線通信機器9 から受信した障害情報をその接続された回線を通じてサ ービス拠点AまたはBに送信する。ここで、障害情報の 通知を正常に行えた場合には、第1の無線通信機器9に 送信完了応答信号を無線伝送する。第1の無線通信機器 9は、第2の無線通信機器 (第1の携帯無線端末10ま たは第2の携帯無線端末11)から受信した送信完了応 答信号をPOSターミナル2-1にLAN4を介して送信 する。

【0059】そこでCPU21は、ST94として送信 ※下次落信号が第1の無線通信機器9から送られてくる のを持機する。そして、一定時間内に送信差 元応答信号 を受信した場合には、無線公衆網12を使用して障害情 報をシステム外部のサービス拠点 Aまたは目に通知でき たので、ST95として前別にコーラーグファイルに通信 リトライカウンタ Rのカウント値を現在時刻及び障益等 報とともに書き込むとともに、ST96として無線公衆 棚12を使用して障害情報を通知したことを示すメッセ ージをディスプレイ34に表示させる。また、プリンタ 55により同メッセージをジャーナル用紙に印字出力し たならば、この第4経路を使用した障害発生通知処理を 終了する。

【0060】一方、ST94にて一定時間内に送信完了 応答信号を受信できなかった場合には、ST97として 通信リトライカウンタRを「1」だけカウントアップす る。しかる後、ST98として通信リトライカウンタR が予め設定されている規定値を越えたか否かを判断す る。そして、越えていない場合にはST93に戻って、 第10無線通信機器9に同一の無線公衆網接続番号と障 害情報を再度在送する。

【0061】ST98にて通信リトライカウンタRが規定値を超えた場合には、第 経際を使用した障害発生通 初処理に失敗したので、ST99として前記エラーログファイルに奪・経路送信エラーを示すエラーデータを現在時刻とともに書き込む。また、ST100としてサービス拠点AまたはBに障害情報を通知できなかったことを示すメッセージをディスプレイ34に表示させる。また、プリンタ55により同メッセージをジャーナル用紙

に印字出力したならば、この第4経路を使用した障害発 生通知処理を終了する。

【0062】図12は図10中ST78の第ら経路を使用した障害発生通知処理を具体的に示す流れ図である。この処理は図11に示した策4経路を使用した障害発生通知処理とほぼ同様に推移する。すながわらCPU21は、この第5経路を使用した障害発生通知処理を開始すると、先ず、ST101としご適僅リトライカウンタRを"0"にリセットする。次に、ST102として障害情報通知先のサービス拠点なまたはBの有輪公衆網接統署号をか一ビス拠点を方は「ST103としてその有線公衆網接統署号を設備しているは、ST103としてその有輪公衆網接続番号を試当する障害情報とともにLARコントローラ26及びLAN4を介して第1の無線通信機器9に伝送する。

【0063】これにより、第1の無線通信機器9は、呼 出信号に対して応答があった第1の携帯無線端末10ま たは第2の携帯無線端末11にその有線公衆網接続番号 と障害情報とを転送する。第1の携帯無線端末10また は第2の携帯無線端末11は、第1の無線通信機器9か ら受信した有線公衆網接続番号で無線公衆網12,網間 接続通信線13及び有線交換網5を介してサービス拠点 AまたはBとの回線接続を行う。そして、回線接続に成 功したならば、第1の無線通信機器9から受信した障害 情報をその接続された回線を通じてサービス拠点Aまた はBに送信する。ここで、障害情報の通知を正常に行え た場合には、第1の無線通信機器9に送信完了応答信号 を無線伝送する。第1の無線通信機器9は、第2の無線 通信機器 (第1の携帯無線端末10または第2の携帯無 線端末11) から受信した送信完了応答信号をPOS々 ーミナル2-1にLAN4を介して送信する。

【0064】そこでCPU21は、ST104として送信完了た答問号が第10無線遺信機器9から送られてくるのを待機する。そして、一定時間内に送信完了た必管は号を受信した場合には、無線公衆網12及び手線公衆網5を使用して障害情報をシステム外部のサービス拠点スラーログファイルに通信リトライカウンタRのカウント値を現在時刻及び障害情報とともに書き込むとともに、ST106として無線公衆網12を使用して降害情報を通知したことを示すメッセージをディスプレイ34に表示させる。また、プリンタ58により同メッセージをジャーナル用紙に印字出かしたなとは、この第5経路を使用した障害を生遇知処理を終すする。

【0065】一方、ST104にて一定時期内に送信券 7応答信号を受信できなかった場合には、ST107と して通信リトライカウンタRを「1」だけカウントアッ ブする。しかる後、ST108として通信リトライカウ タRが予め設定されている規定値を越えたか否かを判 断する。そして、越えていない場合にはST103に戻 って、第1の無線通信機器9に同一の有線公衆網接続番号と障害情報を再度伝送する。

【0066】ST108にで適信リトライカウンタRが 規定値を超えた場合には、第5程路を使用した障害発生 通知処理(天験したので、ST109として計算を ・サービス機会のまたはBに障害情報を適知できなかった ・サービス機会のまたはBに障害情報を適知できなかった ことを示すメッセージをディスプレイ34に表示させ る。また、プリンタ55により同メッセージをジャーナ ル用紙に即字出力したならば、この第5程路を使用した 障害発生通処理を終する。

【0067】このように構成された本実施の形態において、今、POSターミナル2ーがシステム内でサービス 拠点Aに通知すべき障害を検知したとする。なお、RA M23の各通信不可フラグFO~F3は、いずれも "0"にリセットされているものとする。

【0068】この場合、POSターミナル2-1は、先 ず、有線公衆網5を使用した障害発生通知処理を実行す る。具体的には、第1経路を使用した障害を生通知処理 を実行する。すなわち、自己に直結された宅内データ回 線7、回線終端装置 8及び有線公衆網5を介してサービ ス拠点 Aとの回線を接続し、回線が接続されたならば、 該当する障害情報をサービス拠点 Aに通知する。

【0069】こで、障害情報をサービス拠点点に通知 できなかった場合には、次に、第2経路を使用した障害 発生通知処理を実行する。すなわち、LANA、ストア コントローラ3,宅内データ回線7,回線終端装置8及 び有線公衆網5を介してサービス拠点Aとの回線を接続 した。 に通常接続されたならば、該当する障害情報をサー ビス拠点Aに通知する。

【0070】ここで、第2経路を使用しても障害情報を サービス拠点Aに通知できなかった場合には、次に、第 3経路を使用した障害発生通知処理を実行する。すなわ ち、LAN4、隣接するPOSターミナル2-2、宅内デ 一タ回線7,回線終端装置8及び有線公衆網5を介して サービス拠点Aとの回線を接続し、回線が接続されたな らば、該当する障害情報をサービス拠点Aに通知する。 【0071】ここで、第3経路を使用しても障害情報を サービス拠点Aに通知できなかった場合には、有線公衆 網5を使用した障害情報の通知に失敗したので、現在時 刻を優先公衆網通信使用不可時刻としてRAMエリア4 1に記憶する。また、有線公衆網通信不可フラグFOを "1"にセットする。なお、このとき、第1経路通信不 可フラグF1, 第2経路通信不可フラグF2及び第3経 路通信不可フラグF3もいずれも"1"にセットされて いる。

【0072】しかる後、無線公衆網12を使用した障害 発生通知処理を移行する。具体的には、LAN4を介し て接続された第1の無線通信機器9の電波が届く範囲内 に第1の勝帯無線端末11または第2の携帯無線端末1 1が存在するか捜査させる。そして、一定時間内に第1 の携帯無線線末10または第2の携帯無線採末11を検 出したならば、サービス拠点ムが無線公泉網12に直結 しているので、第1の無線通信機器9に障害情報をサー ビス拠点ムの無線公衆網接級器号とともにLAN4を介 して伝送する。

【0073】これにより、第1の無線通信機器のから第 1の携帯機線端末10または第2の携帯無線端末11に 障害情報及び無線公衆網接機器号が転送され、第1の携 帯無線端末10または第2の携帯無線端末11とサービ ス拠点Aとの回線が無線公衆網12を介して接続され 、当該練書情報がサービス拠点Aに通知される。

【0074】なお、除害情報を選知すべきサービス拠点 が無線公衆網12に直轄しているサービス拠点のな く、無線公衆網12に直轄していないサービス拠点品を あった場合には、POSターエナル2-1から第1の無線金 環網接接番号が伝送される。これにより、第1の無線通 情機器9から第1の携帯無線端末10または第2の携帯 無線端末11に障害情報及び有線公衆網接接番号が され、第1の携帯無線端末10または第2の携帯 ま11とサービス拠点Bの回線が無線公衆網を登場である。 末11とサービス拠点Bとの回線が無線公衆網12,網 間接接通道線約13及び有線公衆網を分りして接続され 、当該接番機がサービス拠点Bに通知される。

【0075]このように本実施の形態によれば、通常使 用する有線系の遺信経路(第 1経路、第 2 経路及び第3 経路)に異常が発生し、当該システム内で発生した障害 情報をその有線系の遺信経路を通じてシステム外部のサ ービス拠点 A または B に通知できなくなった場合でも、 バックアップの通信経路として無線通信網1 2 に接続し て当該障害情報をサービス拠点 A または B に通知することができる。したがって、回線終端接置 6 と有線通信網5 とを結ぶ通信回線 8 に 町線が生じたりした場合でも、障害情報をサ ービス拠点 A または B に適加することができる。

【0076】特に、落雷などによる練音は、誘線響の影響を受けやすい有線系の通信装置及び通信網において発生しやすく、雷が収まった後でも装置に影響が残り、通信に支険をきますことが少なくないが、本実施の形態にいるので、前述のような有線系の通信路をパックアップ系として備えるにいるので、軌道のような有線系の連信路が切断では、また、地震、大電・台風等の自然災害や、人為的な破壊行為などによって通信路が切断でれた場で、通信と実験をきたす可能性が高いのは有線不の通信網であるので、無線系の通信網をパックアップ系として備えた本実施の形態は、これもの障害に対しても比較的
新性が強いものである。

【0077】また本実施の形態では、無線公衆網12に アクセス(接続)するための第2の無線通信機器を携帯 型の無線端末 (第1の携帯無線端末10また比策2の携 無無線端末11)としている。したがって、第2の無線 通信機器に障害が発生したとしても、比較的容易に機器 を交換することができる。この場合において、端末書及 数として利用できるので、代替器の候補が多く、障害ト ラブルに対する所性が高い、また、有線系の通信網のに 事が発生したときのみ無線公衆制12にアウセスンるが をの携帯無線端末を用意し、障害がなく通常業務が遂行 できている間は携帯無線端末を常備しないといった運用 を取ることができる。したがって、システムの適用コストや管理の手間を省くことができる。

【0078】さらに本実施の形態では、予め使用可能な 携帯無線端末の端末番号(電話番号等)を携帯機縫端末 テーブル52に設定登線しておき、障害情報を通知する 際に第1の無機・通信機器を上接続可能の端末番号が上記機 機機・調子・デント52に下からを 判断し、線末帯号が登録されている特定の携帯無線端末を ・ である場合に限り、障害情報を第1の無線通信機器 90 5携帯無線線末に転送するようにして、無線循機制 2 を介してシステム外部のサービス拠点 Aまたは日に障害 情報を通知するようにしている。したがって、端末番号 が登録されている特定の携帯機端末以内の が登録されている特定の携帯機端末以内の が登録されてしまうとい の表現の携帯電話やPHS等を勝手に使用して輝害情報 を通知してしまい、無関係の人に課金されてしまうとい のた事態を防止することができる。

【〇 0 7 9 】 なお、前記実施の形態では、図5 に示す障害発生適知処理において、有核公衆網通僅不可時對から の 8 過程では、図5 で、有核公衆網のを使用した障害発生適如処理を実行するようにしたが、これ は、有核公衆網5 が復旧されている可能性に備えるパカリーでは、の 1 0 では、 1 0 では、 2 では、 2 では、 3 では、 3 では、 3 では、 3 では、 4 では、 5 では、

【0080】また、図5に示す障害発生通知処理を開始すると、常に宅内データ回線7・回線終係接渡高6を介して有線公乗網5に対してテスト信号を送信し、正常な応答が返ってくると有線公乗網5を使用した障害発生通知処理を実行し、正常な応答が返って来なかった場合には無線公乗網12を使用した障害発生通知処理を実行するようにしてもよい。

【0081】また、前記実施の形態では、有線公衆網5

を使用した障害発生通知処理の優先順位を第 1 総路、第 全経路、第3 総路の順としたが、処理の優先順位は必ず しもこの順に限定されるものではない。例えば、この処 理に関しては、特開平7ー57008分泌報に記載され ているように、優先情報記憶部の記憶情報に基づいてこ の順序が入巻わるようにしてもよい。

【0082】また、無線公衆網12を使用した障害発生 通知処理(第4経路を使用した障害発生通知処理または 第4経路を使用した障害発生通知処理)において、PO Sターミナル2-1から第1の無線通信機器9に送出する データの中に無線公衆網12に宛てた通信料金問合せ信 号を含ませてもよい。こうすることにより、無線公衆網 12からは、一連の通信が終了した時点で当該通信に要 した通信料金情報が第1の無線通信機器9に対して送出 され、さらにLAN4を介してPOSターミナル2-1に 転送される。そこでPOSターミナル2-1は、通信料金 情報をストアコントローラ3に伝送するとともに、当該 金額に見合う金額の課金情報(電子マネーなどの金銭に 相当する情報)を当該通信に関与した第2の無線通信機 器(第1の無線通信端末10または第2の無線通信端末 11) に送信するようにする。かくして、この一連の障 害情報通知にともない使用された無線公衆網12及び有 線公衆網5 (第5経路の場合) の通信料金を第2の無線 通信機器の所有者が負担することがなく、当該POSシ ステムの所有者、つまりは店舗経営者が負担することと なる。

【0083】次に、本願請求項2配数の発明に対応した 第2の実施の形態について、図13を用いて説明する。 【0084】図13は第2の実施の形態におけるシステ 人全体図であり、図1と同一部分には同一希号を付して ある。すなわち、この第2の実施の形態が第1の実施の 形態と異なる点は、無線通信網12に接続する無線通信 部を、第1の実施の形態では、LAN4に接続された第 1の無線通信機器9と無線通信網12にアクセス(接 続)する第2の無線通信機器とからなるものとしたのに 対して、第2の実施の形態では、LAN4に接続された第 は、第14の表としたにある。この無線通信機器 器14は、第1の無線通信機器9と第2の無線通信機器 器14は、第1の無線通信機器9と第2の無線通信機器 である第1の携帯無線端末10または第2の携帯無線端 ま11とを1つの筐体にまとめた一体型無線通信機器1 4である。

【0085】 したがって、POSターミナル2-1のCP U21が実行する障害発生適知処理は、第1の実施の形 砂で説明した図5万至図120流れ図で示す処理とほぼ 同様となる。ただし、第2の実施の形態の場合には、第 1の無線通信機器によって接し出される第2の無線通信 機器が固定であるので、携帯機線末テーブル63 信を 要である。また、図10に示した無線公衆網12を使用 した障害発生激烈処理のST74及びST75の処理は 名略される。 【0086】次に、本願請求項1,4及び6記載の発明に対応した第3の実施の形態について、図14を用いて説明する。

【〇〇87】図14は第3の楽焼の形態におけるシステム全体図であり、図1と同一部分には同一符号を付してある。すなわち、この第3の実施の形態が第1の実施の形態が第1の実施の影態では有機を入る中のよりをできません。 10 実施の影響では有機系のLAN4としたが、第2の実施の形態では有機系のLAN4としたが、第2の実施の形態では無線系のLANとした点である。具体的には、各POSターミナル2-1~2-1にそれぞれ無機を下している。15-1~15-1~25-16を設けるとともに、各無線子周15-1~1~15-1~26を設けるとともに、各無線子周15・1~15-1~26を決けるとともに、各無線子周15・1~15-1~26を対しるとなった。この上の16年に表現を対している。そして、この上の14に第1の無線通信機器のを接続した構成となっている。

【0088】この第3の実施の形態においては、システムの障害を検知したPOSターミナル2-1が障害情報を通知する際に、第2経路の場合にはストアコントローラ3へのアクセスを、第3経路の場合には開接するPOSターミナル2-2へのアクセスを、第4経路及び第5経的場合には第1の無機道に襲撃のへのアウセスをそれぞれ無線LANを介して実行する以外に、障害発生通知処理の内容は新記第1の実施の形態と変わらず、図5乃至図12の流れ図で示す処理をそのまま第3の実施の形態における同処理とすることができる。

【0089】次に、本願請求項2及び6記載の発明に対応した第4の実施の形態について、図15を用いて説明する。

【0090】図15は第4の実施の形態におけるシステ ム全体図であり、図14と同一部分には同一符号を付し てある。すなわち、この第4の実施の形態が第3の実施 の形態と異なる点は、無線通信網12に接続する無線通 信部を、第3の実施の形態ではLAN4に接続された第 1の無線通信機器9と無線通信網12にアクセス(接 続) する第2の無線通信機器とからなるものとしたのに 対して、第4の実施の形態では単一の無線通信機器17 のみとした点である。この無線通信機器17は、第2の 実施の形態と同様に、第1の無線通信機器9と第2の無 線通信機器である第1の携帯無線端末10または第2の 携帯無線端末11とを1つの筐体にまとめた一体型無線 通信機器17であり、さらに各POSターミナル2-1~ 2-nにそれぞれ設けられる無線子局 15-1~15-n及び ストアコントローラ3に設けられる無線子局18の無線 基地局としての機能も有している。

[0091]この第4の実施の形態においては、システムの障害を検知したPOSターミナル2-1が障害情報を通知する際に、第2経路の場合にはストアコントローラるへのアクセスを、第3経路の場合には隣接するPOSターミナル2-2へのアクセスを、第4経路及び第5終日

の場合には第1の無線通信機器9へのアクセスをそれぞれ無線LANを介して実行する以外に、障害発生通知処理の内容は前記第2の実施の形態と変わらない。

【0092】次に、本願請求項3及び4記載の発明に対 応した第5の実施の形態について、図16を用いて説明 する。

【0094】したがって、例えばPOSターモナル2-1 作業を特化をサービス拠点AまたはBに通知する際に、 有線系の通信経路が使用不能な場合、先ず、自己に設けられた無線通信機器19Aをかしてその配下にある第2 の携帯無線線末11に障害情報と当該サービス拠点Aは、 未はBの公条機接続番号を促送することにより、 未線15を使用して障害情報を通知し、通知に失敗したとき、LAN4を介して隣接するPOSターミナル2-2に設けられた無線通流機器19Bを介してもの配下にある第1の 抗帯無線線末10に障害情報と当該サービス拠点Aは が携帯を開始現末10に障害情報と当該サービス拠点Aは はBの公衆網接続番号を伝送することができる。

[0095] このように、第5の実施の形態によれば、 例えば自己が所有する無線通信機器 19 Aから戦争してい て無線公乗網5を使用しての障害発生通知処理ができな くても、隣接するPOSターミナルが所有する無線通信 機実に障害有機を通知することができる。

【0096】 なお、この第5の実施の形態において、各 POSターミナル2-1~2-mとストアコントローラ3と を結ぶLAN4を、無線系のLANとしてもよいのは言 うまでもないことである。

【0097】ところで、前述した第1及び第2の各実施 形態において、POSシステム内に障害が発生していな い場合、つまり当該システム内で発生した障害を外部に 通知する場合以外のときには、第2の無線過重機器(第 1の携帯無線端末10または第2の携帯無線線末11) 内に配億された情報を第1の無過通性機器(EN装)し、 さらにその情報をいずれかのPOSターミナル2にLA N4を介して透信し、当該POSターミナル2にT所定 の情報処理をたした後、処理無果に伴う情報を平向デー タ回線7,回線終端装置6及び有線回線網5を介して当該システムの外部に通知することが可能である。

【0098】したがって、例えば携帯電話等に記憶され た金銭支払いに関する情報をPOSターミナル2に伝送 し、POSターミナル2にて必要な会計処理を済ませた 後、外部の関連する企業林のホスト装置に決済に関する 情報を伝達する決済システムを構築することができる。 より具体的には、次のような例として示される。

【0099】電気、ガス、水道などの公共料金支払いに 関する請求伝票の代替となるデータをその内部のメモリ に記憶した携帯電話やその他の携帯無線端末を持った客 が来店した場合、これらの無線携帯端末から上記データ を発信させ、第1の無線通信機器9を介してPOSター ミナル2に取り込む。これにより、POSターミナル2 は、その受信データに応じてディスプレイ34に請求金 額を表示し、支払方法の選択入力を要求する。例えば、 現金で支払うのか、クレジットカード、デビットカード 等のカード決済を用いるのか、また携帯無線端末内に蓄 えられている電子マネーなどの金銭に相当する電子情報 のやり取りによって金銭授受の代わりとするのかを選択 させる。現金での支払いが選択された場合には、その場 で客から現金を受取るとともにPOSターミナル2に支 払い金額をキー入力する。この支払い金額情報はストア コントローラ3のメモリに記憶される同時に、支払い対 象となる企業体に有線公衆網5を介して伝送、通知され る。また、支払方法としてカード類が選択された場合に は、前記に加えてさらに決済対象となる金融機関に対し て支払い情報が有線公衆網5を介して伝送、通知され る。また、電子マネーの場合には携帯無線端末に対して 支払い情報が送信されて、残高から支払い金額が引き去 られる。

[0100] なお、このような決済システムは、公共料金の支払いだけでなく、インターネットを利用した種々の物品販売の支払いに関しても同様な仕組みで対応できるものである。

[0101]

【発明の効果】以上詳述したように、本願請來項1乃至 4 及びら配載の各発明によれば、通常使用する有総系の 通信経路に異常が発生し、当該システム内で発生した障 書情報をその有線系の通信経路を通じてシステム外部に 通知できなくなった場合でも、パックアップの通信経路 として無線遺信網に接続して前記障害情報をシステム外 部に通知することができ、障害発生時の通知をより確実 に行うことができる情報通信システムを提供できる。

[0 10 2] また、本種議事項5 記載の発明によれば、システムに障害が発生していない通常業務の際には、同じシステムを相用した決殊システムを構築できるなどの利点があり、障害発生時の障害情報通知用のバックアップシステムを無線携帯端末を利用した決済システムと共用化できるので、システム構築を極めて安価に実現でき

る効果も奏する。

【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明の第1の実施の形態におけるシステム 全体図。

【図2】 図1におけるPOSターミナルの要部構成を示すブロック図。

【図3】 POSターミナルのRAMに形成する主要な メモリエリアを示す図。

アとりエックをボッ国。 【図4】 POSターミナルのHDD装置に形成する主要なデータテーブルを示す図。

【図5】 POSターミナルのCPUが実行する障害発生通知処理の要部を示す流れ図。

【図6】 図5における有線公衆網使用処理を具体的に

示す流れ図。 【図7】 図6における第1経路使用処理を具体的に示

す流れ図。

【図8】 図6における第2経路使用処理を具体的に示 す流れ図。

【図9】 図6における第3経路使用処理を具体的に示す流れ図。

【図10】図5における無線公衆網使用処理を具体的に 示す流れ図。

【図11】図10における第4経路使用処理を具体的に 示す流れ図。

【図12】図10における第5経路使用処理を具体的に 示す流れ図。

【図13】本発明の第2の実施の形態におけるシステム 全体図。

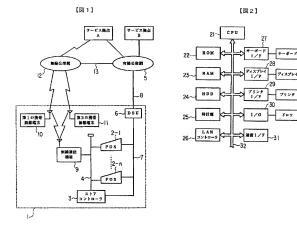
【図14】本発明の第3の実施の形態におけるシステム 全体図。

【図 15】本発明の第4の実施の形態におけるシステム 全体図。

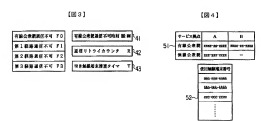
【図16】本発明の第5の実施の形態におけるシステム 全体図。

【符号の説明】

- 1…店舗
- 2 (2-1~2-n) …POSターミナル (情報処理装置)
- 3…ストアコントローラ
- 4 ··· LAN (宅内通信網)
- 5…有線公衆網(有線通信網)
- 6…回線終端装置
- 7…宅内データ回線
- 8 …通信回線
- 9, 19A, 19B…第1の無線通信機器
- 10.11…第1,第2の携帯無線端末(第2の無線通信機器)
- 12…無線公衆網 (無線通信網)
- 13…網間接繞通信線
- 14,17…一体型無線通信機器
- 15-1~15-n, 18…無線子局



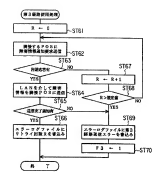
FP7

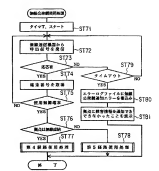


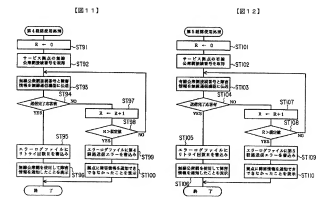
【図5】 [図6] 障害発生週知処理 有線公衆網使用処理 STI4 F 0 = 1 F 0 = 2 YES NO 第1 経路使用処理 通信不可時刻からの 経過時間 P を算出 F 1 = 1 ~ST2 YEST F 1 = 1 ST3 NO P>組定時間 STI6 F 0 = 2 YES NO 第2経路使用处理 F O · 2 ~ST4 F 2 = 1 ST17 F 2 = 1 有線公衆劉使用処理 ~ST5 NO ST6 F 0 = 2 STI85 SŢ7 F 0 = 1NOI 第3経路使用処理 NO 無線公衆制使用処理 ST19 F 3 = 1 F 3 = 1 鉄 7 NO F G = 2 ST22 NO [図7] 現時期を有線公規制通信使用不可時期として記憶 有銀公業網を使用して障害 情報を適知したことを表示 第1級路使用処理 F O 1 F0 -~ST21 ST23 R - 0 ~ST3I 終 7 サービス拠点の有線 公衆網接続着号を取得 ST32 サービス拠点との回撃接続 ~ST33 [図8] 同線接続OK ST39 ST.35 YEST 第2経路使用処理 障害情報を送信 R - R+1 + 0 ~ST51 ST40 送信OK R>規定值 S Cに障害情報過知要求送信 -ST52 YES YEST ST53 エラーログファイルに第1 経路送信エラーを書込み ST41 サービス提点との回線切断 ST57 折除吃苦有 エラーログファイルに リトライ回数Rを書込み YEST R + R+1 F1 + 1 ST,58 ST38 R>規定値 終 r ST,55 送信完了通知有 ST56 YES エラーログファイルに第2 経路送信エラーを書込み ~ST59 エラーログファイルに リトライ同数Rを書込み F2 - 1 ~ST60

終 了

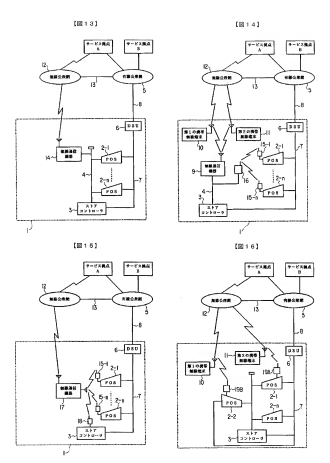
【図9】 【図10】







16



フロントページの続き

F ターム(参考) 5K021 BB10 C005 CC11 CC14 DD01 5K030 GA12 HC14 HD06 JA08 JL01 JT09 MB01 5K033 G808 DA06 DA19 EA04 EC03 5K035 C006 JJ01 5K067 AA26 BB04 DD28 DD51 EE03

EE10 EE16 EE35